

天联牌控制电缆RVVT常州19X2.5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 天联牌控制电缆RVVT常州19X2.5 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 5.36/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园 |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608 |

产品详情

天联牌控制电缆RVVT常州19X2.5 控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。 钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVRP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVVP-22RVVP-22KVVVRP-22KVVP2-22KVVVRP2-22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVVP22ZR-KVVVRP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVVRP2-22

2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KVV32铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类

(1) 同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚绝缘聚护套电力电缆ZR-VV：聚绝缘聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。另供：ZR-

RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVV

RVVZZRRVVZRVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋，HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式

电缆的机械和电气性能保持不变，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目 单位 指标

导体线芯直流电阻(20) /km 标称截面mm。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075

~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。ZR-KVV22铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。电气性能：
充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直流电阻:20 Ω/km 366 2
充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3
充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围温度：30 ℃不同温度流量的校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。（导线直径为0.32mm的电缆。HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600 ℃以上的温度，多采用非接触法。该种方法的误差较大。如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22 ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22 交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆 适宜对阻燃有要求时埋地敷设，所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号。另外一根线以负电平方式传输同一信号，当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运算）。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套450/750 4-37 075-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10 敷设在室内。有移动要求的场合。铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。